

Juan Carlos Oporto Díaz
Ingeniero Civil Mecánico
Magister en Gestión de Activos y mantenimiento
+56974653052 | jc.oporto@gmail.com
www.linkedin.com/in/juan-carlos-oporto-diaz/

RESUMEN PROFESIONAL

Ejecutivo con más de veinte años de experiencia a nivel nacional e internacional, dirigiendo y gestionando procesos Operacionales, Mantenimiento, Proyectos, Activos Físicos, planificación estratégica y Orientación de servicio al cliente, con gran capacidad de liderazgo, administración y gestión de equipos de trabajo.

Resultados comprobados en optimización de costos, aumento en la eficiencia de los procesos y en la administración de equipos de trabajo de alto rendimiento, con alto impacto a la estrategia de la empresa.

Sólidos conocimientos de planificación y control de sistemas productivos, liderando equipos hacia el logro de objetivos y cumplimiento de metas. Especial preocupación por la correcta rentabilización de activos y aumento de su ciclo de vida.

EXPERIENCIA LABORAL

LIPIGAS

Subgerente de Instalaciones y Mantenimiento

Enero 2014– Septiembre 2019, Santiago

- Dirigir a nivel nacional los procesos de Instalación de activos y mantenimiento de centrales para clientes industriales y otros canales comerciales.
- Creación de modelo de gestión y operación para atender 2800 proyectos nuevos anuales, desde Arica a Punta Arenas. Creación de KPI que permitan máxima atención y relación con cliente final e interno.
- Lograr máxima satisfacción en el viaje del cliente desde la firma de contrato hasta su consumo normal.
- Liderar la Mantenimiento de 12 plantas Industriales y Sistemas de Distribución de GLP a Granel, Envasado y GNL desde Arica a Coyhaique.
- Liderar la Optimización de Procesos productivos a través de desarrollo, negociación e implementación de Licitaciones de contratos Marco, que permitieron una puesta en marcha de proyectos que generaron USD\$6 millones en EBITDA.
- Optimización Viaje del Cliente en el área de Instalaciones, aplicando Metodología LEAN y TPM.
- Liderar la Implementación de indicador OEE con tecnología de medición en línea de la producción para 12 plantas industriales, Alcanzando rendimientos de un 95%

Presupuesto Administrado MUSD\$ 15

SIGDOPACK(SigdoKopper)

Gerente de Operaciones

junio 2012 – diciembre 2013, Buenos Aires, Argentina

- Dirigir los procesos de producción de Polipropileno Biorientado, como también la Mantenimiento en la Planta de Sigdopack Campana, Argentina (+ 200 empleados internos y 200 externos)
- Optimización de balances de masa, creación y seguimiento de indicadores de proceso, tablero de control, confección de plan táctico y estratégico, cumplimiento de Lead Time a clientes, Forecast de producción y S&OP.
- Reducción de Costos de Operación del orden de un 15% anual

Presupuesto Administrado MUSD\$3,5.

Subgerente Corporativo de Mantenimiento

Abril 2011 – Junio 2012, Santiago

- Liderar los Procesos de Mantenimiento en las plantas de BOPP y Nylon en Chile, como la planta de BOPP en Argentina.
- Implementación de un modelo de Gestión de Mantenimiento en las líneas productivas de Polipropileno Biorientado DMT y Nylon en Sigdopack Chile y Argentina, que permitieron aumentar disponibilidad con un OEE de 73% a un 95% en 2,5 años en ambos sites.

Presupuesto Administrado MUSD\$5.

CMPC MADERAS

- **Subgerente de Reparaciones** **junio 2008 – abril 2011, Los ángeles VIII región**
 - Responsable de la administración de procesos de Mantenimiento y Reparaciones de 7 Plantas Industriales.
 - Administración de 3 contratos de mantenimiento y servicios para las plantas industriales.
 - Implementación de Modelo RCM para mantenimiento de planta orientado a confiabilidad y disponibilidad de maquinarias.
 - Implementación del Módulo de mantenimiento del SAP para todas las plantas Industriales.
 - Normalización y estructuración de contratos de mantenimiento con indicadores de eficiencia a través del monitoreo semanal del trabajo realizado por las empresas contratadas.

Presupuesto de Operación: MUSD\$ 3,5

- **Jefe de Operaciones** **Abril 2006 – junio 2008, Los ángeles**
 - Gestionar el área de Operación de Planta Industrial de Aserrío, liderando a 80 personas directamente y 350 indirectas.
 - Optimización del servicio y operación de maquinarias lo que genero un aumento cuantitativo de la producción del orden de un 25%.
 - Optimización del costo unitario de producción del orden de un 15%

Presupuesto Administrado: MUSD\$ 3,5

Asmar Magallanes

- Jefe Taller Maq. Y Herr./Jefe Planificación** **Enero 2000 – abril 2006, Punta Arenas**
 - Liderar diseño e implementación de Maquina rotatoria para metalado centrifugo de descansos. Acorto el proceso de dos días a 5 horas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Magister en Gestión de Activos y Mantenimiento

Universidad Federico Santa María 2012 –2013

Ingeniero civil Mecánico

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso 1993 – 1999

Diplomado en Gestión Avanzada de Empresas

Escuela de Negocios IEDE 2007-2008

OTROS CONOCIMIENTOS

- **Eclass** English course. Level 2-5 2016-2018
- Ejecutivo Auditor Interno ISO 9001-2000 2002
- Ohsas 18001
- SAP, Módulo de Compras y Materiales, PM, FI-CO
- RAM Advance, Nivel Medio, Elementos finitos y Cálculo estructural
- Autocad 2000, Nivel Medio.
- Microsoft Project, Nivel Medio